

















Energy 搭載 対応 読取対応 対応 ●超軽量・小型ウェアラブルリング二次元スキャナ!

- ●二次元イメージセンサでバーコード位置合わせ不要で作業者の負担を軽減!
- ●バイブレータ、ブザー、LED によるステータス表示であらゆる環境に対応!
- ●ホストからの外部制御で結果を通達可能!
- ●Bluetooth Low Energy(BLE) による簡単接続で省エネを実現!
- ●フル充電で 10,000 スキャン以上、余裕の運用時間!
- ●人差し指1本に装着して、全指を自由に動かすことが可能!
- ●オプションのベルト式リングにより、作業用手袋をはめても装着可能!
- ●USB Type-C コネクタで簡単充電、モバイルバッテリでの運用も可能!
- ●WRS-200 と WRS-230 では、同サイズで読取性能の違い



WRS-230

超軽量・小型ウェアラブルリング二次元スキャナ!!

原寸 W :32mm L :46mm H:33.7mm

人差し指1本に装着して全指フリー、バーコード 位置合わせ不要で作業効率がさらに向上します!



■■主な使用場所



POS / ルートセールス / 棚卸 / 在庫管理 / 発注 / 入荷検品



入出荷実績収集/ピッキング/棚卸/部品払出/工程管理/作業実績収集

■■接続構成例

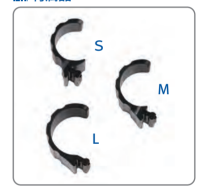


IIII SPEC LIST

項目	機種名	WRS-200	WRS-230
性能特性	CPU	32bit	
	読取方式	二次元イメージセンサ	
	有効画素数	640 × 400 ピクセル	640 × 400 ピクセル
	読取深度	50mm~317mm (JAN 0.33mm時) /	60mm~350mm (JAN 0.33mm時)/
		38mm~279mm (QR 0.5mm時)	30mm~170mm (QR 0.381mm時)
	読取コード※	1D: JAN/EAN/UPC, Code 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2of5 (ITF),	1D:JAN/EAN/UPC, Code 39, Code 93, Code 128, Interleaved 2of5(ITF),
		Codabar (NW7), GS1 DataBar, GS1-128	Codabar(NW7), GS1 DataBar, GS1-128
		2D : QR, Micro QR, DataMatrix, RDF417, Micro PDF417, Composite Code, GS1 QR, GS1 DataMatrix	2D:QR, Micro QR, DataMatrix, PDF417
	無線通信	Bluetooth 4.2 (Bluetooth Low Energy: BLE)	
	プロトコル	シリアル通信サービス、HIDサービス	
	通信距離	約10m	
	ステータス表示	ブザー、バイブレータ、2色LED (緑色:正読 / 赤色:充電)	
	落下テスト	1.2m高さからの6面×3回 落下テスト	
	電源部	リチウムイオン充電池	
	連続読取回数	10,000回以上 (フル充電から6秒間隔スキャン、ブザー、BLE通信)	
	充 電	USB Type-Cコネクタ (DC5V供給)	
物理的特性	充電時間	約1.5時間	
	外形寸法	W32mm×L46mm×H33.7mm (リング部を除く)	
使用環境	重量	32.5g (バッテリ、リングを含む)	
	動作温度	−10°C~45°C	
	動作湿度	10%~90% (結露無き事)	
	保存温度	−20°C~60°C	
	保存湿度	10%~90% (結露無き事)	
	保護等級	IP54	
	環境規制	RoHS指令準拠	
	対応OS	Android 4.4以降、Windows 10以降、iOS 5以降 ※BLE対応のハードウェア搭載が必須	
	無償保証期間	1年間	
※ チェック・	無償保証期間デジット設定、エイ	1000 2000 2000 2000	

- ※ チェックデジット設定、エイマー点灯機能、反転読取において異なる動作となります。
- 仕様は改良のため予告なく変更される場合がございます。 記載内容は2021年5月現在のものです。

Ⅲ 付属品



- リングセット (S・M・L各1個)
- USB Type-Cケーブル



- ベルト式リング (10個)
- ●ベルト (10本)
- リングセット (S・M・L各10個)

無償お貸出実施中

詳細は弊社Webサイト、または 左記までお問い合わせください。

アイメックス株式会社